



KART GRAND PRIX 2T

Моторное масло для 2-х тактных высокооборотистых (до 23 000 об/мин) двигателей картов
Предварительное смешивание масла с топливом
100% Синтетическое - Ester

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработано для гоночных картов.

Может применяться с любыми видами топлива.

Предназначено для высокооборотистых гоночных 2-х тактных двигателей, где топливо предварительно смешивается с маслом: ROTAX, ATK, PARILLA, PCR, YAMAHA, Ital System, TM, ...

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ

API TC

FIA - CIK

Специфичная сложнэфирная базовая основа обеспечивает очень высокую смазывающую способность, что позволяет снизить трение и износ.

Обеспечивает надежную смазку двигателя в самых сложных условиях эксплуатации: высокие температуры и обороты двигателя до 23 000 об/мин.

Сохраняет чистоту двигателя в отличие от стандартных гоночных масел для 2-х тактных двигателей.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Дозировка: 6% для двигателей объемом 100 см³;

4% для двигателей объемом 125 см³;

Пропорции могут быть изменены в соответствии с рекомендациями разработчиков техники и в зависимости от условий эксплуатации.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет

Визуально

Красный

Плотность при 20°C (68°F)

ASTM D1298

0.916

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com - www.motul.com

motul.com



KART GRAND PRIX 2T

Моторное масло для 2-х тактных высокооборотистых (до 23 000 об/мин) двигателей картов
Предварительное смешивание масла с топливом
100% Синтетическое - Ester

Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	135.0 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	16.9 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	136.0
точка застывания	ASTM D97	-33.0 °C / -27.4 °F
точка возгорания	ASTM D92	256.0 °C / 492.8 °F